FORMULARZ OFERTY (ceny jednostkowe)

Wykonawca:	LEMAR R.L.E. Leśniak Sp. J.; Hebdów 169. 32-120 Nowe Brzesko
Obszar:	Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, obszar działania Gazowni Kraków Nowa Huta

1.	Dokumentacja uproszczona przylącza	
	Dokumentacja uproszczona przylącza	1 200,00
	Opracowanie projektu budowlanego:	
	Przyłącza gazu od istniejącego gazociagu	
	o długości do 100 m:	
a)	projekt przylącza	1 050 0
		1 850,00
	mapa do celów projektowych	1 300,0
b)	za każde kolejne rozpoczęte 100 m:	
	projekt przyłącza	400,0
	mapa do celów projektowych	700,0
	SUMA	4 250,00
2.2.	Gazociągu z przylączem lub z przylączami gazu	
a)	o długości łącznej do 100 m:	
-/	projekt gaociagu wraz z przyłączami	5 200,0
	mapa do celów projektowych	1 400,0
b)	za każde kolejne rozpoczęte 100 m:	1 400,0
D)		4 000 0
	projekt gazociagu wraz z przyłączami	4 200,0
	mapa do celów projektowych	1 200,0
	SUMA	12 000,0
2.3.	Projekt organizacji ruchu	1 400,0
2.4.	Operat wodno-prawny	1 400,0
2.5.	Projekt inżyniersko - archeologiczny	1 000,0
3.	Opracowanie projektu punktu red/pom/red-pom o przepustowości do Q = 60 nm3/h:	
3.1.	Projekt budowlano-wykonawczy	450,0
0.11	SUMA	450,0
4.	Obsługa geodezyjna budowy (tyczenie i inwentaryzacja geodezyjna):	430,0
	Przylacz gazowy	
4.1.		
a)	o długości łącznej do 100 m	1 300,0
b)	za każde kolejne rozpoczęte 100 m	100,0
	SUMA	1 400,0
4.2.	Gazociąg z przyłączem lub z przyłączami gazu:	
a)	o długości łącznej do 100 mb	1 600,
b)	za każde kolejne rozpoczęte 100 m	650,
	SUMA	2 250,0
5.	Nakłady netto /zł/ na wykonanie przyłącza gazowego o długości 5 m z rur klasy PE 100 RC SDR 11 typ 2	
STORY OF	przyłącze do 5m do dn 32	2 700,0
	przyłącze do 5m do 40-50	
		2 800,0
	przylącze do 5m dn 63-90	3 200,0
	SUMA	8 700,0
6.	Nakłady /zł/ na wykonanie przyłącza gazu lub gazociągu z rur klasy PE 100 RC SDR11 oraz przyłącza gazu z rur klasy PE 100 RC SDR 11 lub gazociągu z rur klasy PE 100 RC SDR 17 (17,6) lub PE 100 RC	
0.	SDR 17 (17,6) za 1 m	
0.4	Zakres średnic rur PE 100 SDR 11 RC typ 2 od dn 25 do dn 315	
6.1		400
	od dn25 do dn63 za 1m	120,
	od dn90 do dn125 za 1m	185,
	od dn160 do dn225 za 1m	280,
	od dn250 do dn315 za 1m	490,
	SUMA	1 075,0
6.2.		
	Zakres średnic rur PE 100 SDR 17 (17.6) RC typ 2 od dn 90 do dn 315	. 0.0)
	Zakres średnic rur PE 100 SDR 17 (17,6) RC typ 2 od dn 90 do dn 315 od dn90 do dn125 za 1m	
	od dn90 do dn125 za 1m	175,
	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m	175, 230,
	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m	175, 230, 470,
	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA	175, 230, 470,
7.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Nakłady netto /zł/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi	175, 230, 470,
	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Nakłady netto /zł/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Nakłady na wykonanie przewiertu o dł. do 3 m /zł/	175, 230, 470, 875,
7.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Nakłady netto /zl/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Nakłady na wykonanie przewiertu o dł. do 3 m /zl/ rura przewodowa do 3 m do dn 90	175, 230, 470, 875,
7.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Nakłady netto /zł/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Nakłady na wykonanie przewiertu o dł. do 3 m /zł/	175, 230, 470, 875,
7.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Nakłady netto /zl/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Nakłady na wykonanie przewiertu o dł. do 3 m /zl/ rura przewodowa do 3 m do dn 90	175, 230, 470, 875, 1 600, 1 600,
7.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Nakłady netto /zł/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Nakłady na wykonanie przewiertu o dł. do 3 m /zł/ rura przewodowa do 3 m do dn 90 rura przewodowa do 3 m dn 125 - dn 180 rura przewodowa do 3 m dn 225 - dn 250	175, 230, 470, 875, 1 600, 1 600, 1 800,
7.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Nakłady netto /zł/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Nakłady na wykonanie przewiertu o dł. do 3 m /zł/ rura przewodowa do 3 m do dn 90 rura przewodowa do 3 m dn 125 - dn 180 rura przewodowa do 3 m dn 225 - dn 250 rura przewodowa do 3 m dn 280	175, 230, 470, 875, 1 600, 1 600, 1 800, 3 700,
7.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Naklady netto /zi/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Naklady na wykonanie przewiertu o dl. do 3 m /zi/ rura przewodowa do 3 m do dn 90 rura przewodowa do 3 m dn 125 - dn 180 rura przewodowa do 3 m dn 225 - dn 250 rura przewodowa do 3 m dn 280 rura przewodowa do 3 m dn 315	175, 230, 470, 875, 1 600, 1 800, 3 700, 5 100,
7. 7.1.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Naklady netto /zl/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Naklady na wykonanie przewiertu o dł. do 3 m /zl/ rura przewodowa do 3 m do dn 90 rura przewodowa do 3 m dn 125 - dn 180 rura przewodowa do 3 m dn 225 - dn 250 rura przewodowa do 3 m dn 280 rura przewodowa do 3 m dn 315 SUMA	175, 230, 470, 875, 1 600, 1 800, 3 700, 5 100,
7.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn160 do dn225 za 1m SUMA Naklady netto Izl/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Naklady na wykonanie przewiertu o dl. do 3 m /zl/ rura przewodowa do 3 m do dn 90 rura przewodowa do 3 m dn 125 - dn 180 rura przewodowa do 3 m dn 225 - dn 250 rura przewodowa do 3 m dn 280 rura przewodowa do 3 m dn 315 SUMA Naklady na wykonanie każdego dodatkowego 1m przewiertu	175, 230, 470, 875, 1 600, 1 800, 3 700, 5 100,
7. 7.1.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Nakłady netto /zl/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Nakłady na wykonanie przewiertu o dl. do 3 m /zl/ rura przewodowa do 3 m do dn 90 rura przewodowa do 3 m dn 125 - dn 180 rura przewodowa do 3 m dn 225 - dn 250 rura przewodowa do 3 m dn 315 SUMA Nakłady na wykonanie każdego dodatkowego 1m przewiertu rura przewodowa do dn 90 za 1m	175, 230, 470, 875, 1 600, 1 800, 3 700, 5 100, 13 800,
7. 7.1.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Nakłady netto /zł/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Nakłady na wykonanie przewiertu o dł. do 3 m /zł/ rura przewodowa do 3 m do dn 90 rura przewodowa do 3 m dn 125 - dn 180 rura przewodowa do 3 m dn 225 - dn 250 rura przewodowa do 3 m dn 315 SUMA Nakłady na wykonanie każdego dodatkowego 1m przewiertu rura przewodowa do dn 90 za 1m rura przewodowa do dn 90 za 1m	175, 230, 470, 875, 1 600, 1 800, 3 700, 5 100, 13 800,
7. 7.1.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Naklady netto /zi/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Naklady na wykonanie przewiertu o dl. do 3 m /zi/ rura przewodowa do 3 m do dn 90 rura przewodowa do 3 m dn 125 - dn 180 rura przewodowa do 3 m dn 225 - dn 250 rura przewodowa do 3 m dn 280 rura przewodowa do 3 m dn 315 SUMA Naklady na wykonanie każdego dodatkowego 1m przewiertu rura przewodowa do dn 90 za 1m rura przewodowa dn 125 - dn 180 za 1m rura przewodowa dn 125 - dn 180 za 1m rura przewodowa dn 225 - dn 250 za 1m	175, 230, 470, 875, 1 600, 1 600, 3 700, 5 100, 13 800, 290, 300, 300,
7. 7.1.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Nakłady netto /zł/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Nakłady na wykonanie przewiertu o dł. do 3 m /zł/ rura przewodowa do 3 m do dn 90 rura przewodowa do 3 m dn 125 - dn 180 rura przewodowa do 3 m dn 225 - dn 250 rura przewodowa do 3 m dn 315 SUMA Nakłady na wykonanie każdego dodatkowego 1m przewiertu rura przewodowa do dn 90 za 1m rura przewodowa do dn 90 za 1m	175, 230, 470, 875, 1 600, 1 600, 3 700, 5 100, 13 800, 290, 300, 300,
7. 7.1.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Naklady netto /zi/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Naklady na wykonanie przewiertu o dl. do 3 m /zi/ rura przewodowa do 3 m do dn 90 rura przewodowa do 3 m dn 125 - dn 180 rura przewodowa do 3 m dn 225 - dn 250 rura przewodowa do 3 m dn 280 rura przewodowa do 3 m dn 315 SUMA Naklady na wykonanie każdego dodatkowego 1m przewiertu rura przewodowa do dn 90 za 1m rura przewodowa dn 125 - dn 180 za 1m rura przewodowa dn 125 - dn 180 za 1m rura przewodowa dn 225 - dn 250 za 1m	175, 230, 470, 875, 1 600, 1 800, 3 700, 5 100, 13 800, 290, 300, 300,
7. 7.1.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Naklady netto /zl/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Naklady na wykonanie przewiertu o dł. do 3 m /zl/ rura przewodowa do 3 m do dn 90 rura przewodowa do 3 m dn 125 - dn 180 rura przewodowa do 3 m dn 225 - dn 250 rura przewodowa do 3 m dn 280 rura przewodowa do 3 m dn 315 SUMA Naklady na wykonanie każdego dodatkowego 1m przewiertu rura przewodowa do dn 90 za 1m rura przewodowa dn 125 - dn 180 za 1m rura przewodowa dn 225 - dn 250 za 1m rura przewodowa dn 280 za 1m rura przewodowa dn 280 za 1m	175 230 470 875, 1 600 1 600 1 800 3 700 5 100 13 800, 290 300 300 340
7. 7.1.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Nakłady netto IzI/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Nakłady na wykonanie przewiertu o dł. do 3 m IzI/ rura przewodowa do 3 m do dn 90 rura przewodowa do 3 m dn 125 - dn 180 rura przewodowa do 3 m dn 225 - dn 250 rura przewodowa do 3 m dn 280 rura przewodowa do 3 m dn 315 SUMA Nakłady na wykonanie każdego dodatkowego 1m przewiertu rura przewodowa do 125 - dn 180 za 1m rura przewodowa dn 125 - dn 180 za 1m rura przewodowa dn 225 - dn 250 za 1m rura przewodowa dn 280 za 1m rura przewodowa dn 315 za 1m SUMA	175 230 470 875, 1 600 1 600 1 800 3 700 5 100 13 800, 290 300 300 340
7. 7.1. 7.2. 8.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Nakłady netto Izl/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Nakłady na wykonanie przewiertu o dł. do 3 m /zl/ rura przewodowa do 3 m do dn 90 rura przewodowa do 3 m dn 125 - dn 180 rura przewodowa do 3 m dn 225 - dn 250 rura przewodowa do 3 m dn 315 SUMA Nakłady na wykonanie każdego dodatkowego 1m przewiertu rura przewodowa do 1 25 - dn 180 za 1m rura przewodowa dn 125 - dn 180 za 1m rura przewodowa dn 280 za 1m rura przewodowa dn 315 za 1m SUMA Sterowane przewierty horyzontalne	175, 230, 470, 875, 1 600 1 800 3 700 5 100 13 800, 290 300 300 340
7. 7.1.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Nakłady netto /zł/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Nakłady na wykonanie przewiertu o dl. do 3 m /zł/ rura przewodowa do 3 m do dn 90 rura przewodowa do 3 m dn 125 - dn 180 rura przewodowa do 3 m dn 125 - dn 250 rura przewodowa do 3 m dn 280 rura przewodowa do 3 m dn 315 SUMA Nakłady na wykonanie każdego dodatkowego 1m przewiertu rura przewodowa do 1 m n 25 - dn 180 za 1m rura przewodowa dn 125 - dn 180 za 1m rura przewodowa dn 280 za 1m rura przewodowa dn 280 za 1m rura przewodowa dn 315 za 1m SUMA Sterowane przewierty horyzontalne Nakłady netto /zł/ na wykonanie sterowanych przewiertów horyzontalnych dla następujących średnic (za każdy 1	175, 230, 470, 875, 1 600, 1 800, 3 700, 5 100, 13 800, 300, 300, 300, 340,
7. 7.1. 7.2. 8.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Naklady netto /zi/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Naklady na wykonanie przewiertu o di. do 3 m /zi/ rura przewodowa do 3 m do dn 90 rura przewodowa do 3 m dn 125 - dn 180 rura przewodowa do 3 m dn 225 - dn 250 rura przewodowa do 3 m dn 280 rura przewodowa do 3 m dn 315 SUMA Naklady na wykonanie każdego dodatkowego 1m przewiertu rura przewodowa do 4n 90 za 1m rura przewodowa dn 125 - dn 180 za 1m rura przewodowa dn 225 - dn 250 za 1m rura przewodowa dn 280 za 1m rura przewodowa dn 315 za 1m SUMA SUMA Sterowane przewierty horyzontalne Naklady netto /zi/ na wykonanie sterowanych przewiertów horyzontalnych dla następujących średnic (za każdy 1 metr)	175, 230, 470, 875, 1 600, 1 800, 3 700, 5 100, 13 800, 290, 300, 300, 340, 400,
7. 7.1. 7.2. 8.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Naklady netto /zl/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Naklady na wykonanie przewiertu odł. do 3 m /zl/ rura przewodowa do 3 m do dn 90 rura przewodowa do 3 m dn 125 - dn 180 rura przewodowa do 3 m dn 225 - dn 250 rura przewodowa do 3 m dn 315 SUMA Naklady na wykonanie każdego dodatkowego 1m przewiertu rura przewodowa do 3 m dn 315 SUMA Naklady na wykonanie każdego dodatkowego 1m przewiertu rura przewodowa dn 125 - dn 180 za 1m rura przewodowa dn 25 - dn 250 za 1m rura przewodowa dn 315 za 1m SUMA Sterowane przewierty horyzontalne Naklady netto /zl/ na wykonanie sterowanych przewiertów horyzontalnych dla następujących średnic (za każdy 1 metr) do dn110 za 1m	175, 230, 470, 875, 1 600, 1 800, 3 700, 5 100, 13 800, 300, 300, 300, 300, 340, 400, 1 630,
7. 7.1. 7.2. 8.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Nakłady netto /zl/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Nakłady na wykonanie przewiertu o dł. do 3 m /zl/ rura przewodowa do 3 m do dn 90 rura przewodowa do 3 m dn 125 - dn 180 rura przewodowa do 3 m dn 225 - dn 250 rura przewodowa do 3 m dn 315 SUMA Nakłady na wykonanie każdego dodatkowego 1m przewiertu rura przewodowa do 3 m dn 315 SUMA Nakłady na wykonanie każdego dodatkowego 1m przewiertu rura przewodowa dn 125 - dn 180 za 1m rura przewodowa dn 255 - dn 250 za 1m rura przewodowa dn 315 za 1m SUMA Sterowane przewierty horyzontalne Nakłady netto /zl/ na wykonanie sterowanych przewiertów horyzontalnych dla następujących średnic (za każdy 1 metr) do dn110 za 1m od dn125 do dn180 za 1m	175, 230, 470, 875, 1 600, 1 800, 3 700, 5 100, 13 800, 300, 300, 300, 400, 400, 1 630,
7. 7.1. 7.2. 8.	od dn90 do dn125 za 1m od dn160 do dn225 za 1m od dn250 do dn315 za 1m SUMA Naklady netto /zl/ na wykonanie przewiertu (przecisku) pod przeszkodami terenowymi Naklady na wykonanie przewiertu odł. do 3 m /zl/ rura przewodowa do 3 m do dn 90 rura przewodowa do 3 m dn 125 - dn 180 rura przewodowa do 3 m dn 225 - dn 250 rura przewodowa do 3 m dn 315 SUMA Naklady na wykonanie każdego dodatkowego 1m przewiertu rura przewodowa do 3 m dn 315 SUMA Naklady na wykonanie każdego dodatkowego 1m przewiertu rura przewodowa dn 125 - dn 180 za 1m rura przewodowa dn 25 - dn 250 za 1m rura przewodowa dn 315 za 1m SUMA Sterowane przewierty horyzontalne Naklady netto /zl/ na wykonanie sterowanych przewiertów horyzontalnych dla następujących średnic (za każdy 1 metr) do dn110 za 1m	175, 230, 470, 875, 1 600, 1 800, 3 700, 5 100, 13 800, 300, 300, 300, 300, 340, 400, 1 630,



	od dn300 do dn400 za 1m	350,0
	od dn450 do dn600 za 1m	380,0
	SUMA	1 700,0
8.2	Nakłady netto /zł/ na rury przewodowe dla następujących średnic (dla potrzeb wykonania sterowanych	
	przewiertów horyzontalnych) za każdy 1m:	
a)	PE 100 SDR 11 RC TYP 2	100,0
	od dn110 za 1m	150,0
	od dn200 do dn225 za 1m	170,0
	od dn250 do dn280 za 1m	215,0
	dn315 za 1m	300,0
b)	PE 100 SDR 17,6 (17) RC TYP 2	000,
	do dn110 za 1m	95,0
	od dn125 do dn180 za 1m	140,0
	od dn200 do dn225 za 1m	160,0
	od dn250 do dn280 za 1m	200,0
	dn315 za 1m	290,0
	SUMA	1 820,0
9.	Nakłady netto /zł/ na rozbiórkę i odbudowę 1m2 nawierzchni:	
	płytki chodnikowe	220,
	kostka wibro-prasowana	220,
	beton (za każde 10cm grubości)	250,
	asfalt (za każde 8 cm grubości) nawierzchnia żwirowa	300, 190,
	SUMA	1 180,
		7 100,
10.	Nakłady netto /zł/ na wykonanie zabezpieczenia kabli energetycznych (montaż rur Arota) za każdy 1m	
	Rury Arota do dn 110 mm za 1m	470
	Rury Arota powyżej dn 110 za 1m	500
	SUMA	970,
11.	Nakłady na wykonanie rury osłonowej PE (za każdy 1m):	
	dn 90 za 1m	80
	dn 110 za 1m	90
	dn 125 za 1m	110
	dn 140 za 1m	120
	dn 160 za 1m	130
	dn 180 za 1m	140
	dn 225 za 1m	140
	dn 250 za 1m	160 170
	dn 280 za 1m	180
	dn 315 za 1m dn 355 za 1m	200
	SUMA	1 520
12	Nakłady netto /zł/ na montaż standardowych szafek gazowych:	
	Montaż skrzynki naściennej "Typ 1"	400
12.1	Montaż skrzynki na fundamencie "Typ 2"	500
	SUMA	900
40.0	Dostawa i montaż skrzynki naściennej "Typ 1"	800
12.2	Dostawa i montaż skrzynki na fundamencie "Typ 2"	1 100
	SUMA	
		1 900
13.	Nakłady na wykonanie podziemnego układu zaporowo-upustowego na gazociągu	
13.	Nakłady na wykonanie podziemnego układu zaporowo-upustowego na gazociągu układ zaporowy dn 50-65	
	układ zaporowy dn 50-65 układ zaporowy dn 80-100	1 400 2 000
13.1.	układ zaporowy dn 50-65 układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125	1 400 2 000 2 500
	układ zaporowy dn 50-65 układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150	1 400 2 000 2 500 4 000
	układ zaporowy dn 50-65 układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 250	1 400 2 000 2 500 4 000 4 400
	układ zaporowy dn 50-65 układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 250 układ zaporowy dn 250	1 400 2 000 2 500 4 000 4 401 1 900
13.1.	układ zaporowy dn 50-65 układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 250 układ zaporowo-upustowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 80-100	1 400 2 000 2 500 4 000 4 400 1 900 2 100
	układ zaporowy dn 50-65 układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 125	1 400 2 000 2 500 4 000 4 400 1 900 2 100 3 000
13.1.	układ zaporowy dn 50-65 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 125 układ zaporowo-upustowy dn 150	1 400 2 000 2 500 4 000 1 900 2 100 3 000 4 000
13.1.	układ zaporowy dn 50-65 układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 250 układ zaporowo-upustowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 125 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 250	1 400 2 000 2 500 4 000 4 400 1 900 2 100 3 000 4 000 6 000
13.1.	układ zaporowy dn 50-65 układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 250 układ zaporowo-upustowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 125 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150	1 900 1 400 2 000 2 500 4 000 1 900 2 100 3 000 4 000 6 000 31 300
13.1.	układ zaporowy dn 50-65 układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 250 układ zaporowo-upustowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 125 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 250 SUMA Nakłady netto /zł/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach	1 400 2 000 2 500 4 000 4 400 1 900 2 100 3 000 4 000 6 000
13.1.	układ zaporowy dn 50-65 układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 250 układ zaporowo-upustowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 125 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 50 SUMA Nakłady netto /zł/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach nakłady na jedno włączenie nowobudowanego przyłącza lub gazociągu do sieci gazowej PE	1 400 2 000 2 500 4 000 4 400 1 900 2 100 3 000 4 000 6 000
13.1.	układ zaporowy dn 50-65 układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 250 układ zaporowo-upustowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 125 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 250 SUMA Nakłady netto /zl/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach nakłady na jedno włączenie nowobudowanego przyłącza lub gazociągu do sieci gazowej PE od dn25 do dn75	1 400 2 000 2 500 4 000 4 400 1 900 2 100 3 000 4 000 6 000 31 300
13.1.	układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 250 układ zaporowo-upustowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 125 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 50-0 SUMA Nakłady netto /zł/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach nakłady na jedno włączenie nowobudowanego przyłącza lub gazociągu do sieci gazowej PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125	1 400 2 200 2 500 4 000 4 400 1 900 2 100 3 000 4 000 6 000 31 300
13.1.	układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 250 układ zaporowo-upustowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 125 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 250 SUMA Nakłady netto /zl/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach nakłady na jedno włączenie nowobudowanego przyłącza lub gazociągu do sieci gazowej PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160	1 400 2 200 4 400 4 400 1 900 2 100 3 000 4 000 6 000 31 300
13.1.	układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 250 układ zaporowo-upustowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 125 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 250 SUMA Nakłady netto /zl/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach nakłady na jedno włączenie nowobudowanego przyłącza lub gazociągu do sieci gazowej PE od dn25 do dn75 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225	1 400 2 200 2 500 4 400 1 900 2 100 3 000 6 000 31 300
13.1.	układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 125 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 250 SUMA Nakłady netto /zl/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach nakłady na jedno włączenie nowobudowanego przyłącza lub gazociągu do sieci gazowej PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn250 do dn315	1 400 2 200 2 500 4 400 1 900 2 100 3 000 6 000 31 300
13.1.	układ zaporowy dn 50-65 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 125 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 250 SUMA Nakłady netto /zł/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach nakłady na jedno włączenie nowobudowanego przyłącza lub gazociągu do sieci gazowej PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn250 do dn315 materiały do włączenia do sieci PE	1 400 2 200 2 500 4 000 4 400 3 1 900 6 000 31 300 800 900 1 100 1 20
13.1.	układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 125 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 250 SUMA Nakłady netto /zł/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach nakłady na jedno włączenie nowobudowanego przyłącza lub gazociągu do sieci gazowej PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn250 do dn315 materiały do włączenia do sieci PE od dn25 do dn75	1 400 2 200 2 500 4 400 1 900 2 100 3 000 4 000 6 000 31 300 800 900 1 100 1 200
13.1.	układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 250 układ zaporowo-upustowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 125 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 sukład zaporowo-upustowy dn 250 SUMA Nakłady netto /zl/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach nakłady na jedno włączenie nowobudowanego przyłącza lub gazociągu do sieci gazowej PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn250 do dn315 materiały do włączenia do sieci PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125	1 400 2 200 4 400 4 400 1 900 2 100 3 000 4 000 6 000 31 300 800 900 1 100 1 20
13.1.	układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 125 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 250 SUMA Nakłady netto /zl/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach nakłady na jedno włączenie nowobudowanego przyłącza lub gazociągu do sieci gazowej PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn250 do dn315 materialy do włączenia do sieci PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125	1 400 2 200 2 500 4 400 4 400 3 1 900 4 000 6 000 31 300 800 900 1 100 1 100 1 20 2 20 3 30 4 30 4 30 4 30 5 30 7 30 8 30 8 30 8 30 8 4 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
13.1.	układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 150 układ zaporowo yn 250 układ zaporowo-upustowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 125 układ zaporowo-upustowy dn 125 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 250 SUMA Nakłady netto /zl/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach nakłady na jedno włączenie nowobudowanego przyłącza lub gazociągu do sieci gazowej PE od dn25 do dn75 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn140 do dn315 materiały do włączenia do sieci PE od dn90 do dn125 od dn140 do dn150 od dn140 do dn160 od dn140 do dn160 od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn140 do dn160 od dn140 do dn160	1 400 2 200 2 500 4 400 4 400 3 1 90 6 00 31 300 80 90 1 10 1 10 1 20
13.1.	układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 125 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 sukład zaporowo-upustowy dn 250 SUMA Nakłady netto /zl/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach nakłady na jedno włączenie nowobudowanego przyłącza lub gazociągu do sieci gazowej PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn250 do dn315 materiały do włączenia do sieci PE od dn250 do dn35 od dn140 do dn160	1 400 2 200 4 400 4 400 3 3 00 4 000 6 000 31 300 80 90 1 1 10 1 20 20 3 30 4 50
13.1.	układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 150 układ zaporowo yn 250 układ zaporowo-upustowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 125 układ zaporowo-upustowy dn 125 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 250 SUMA Nakłady netto /zl/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach nakłady na jedno włączenie nowobudowanego przyłącza lub gazociągu do sieci gazowej PE od dn25 do dn75 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn140 do dn315 materiały do włączenia do sieci PE od dn90 do dn125 od dn140 do dn150 od dn140 do dn160 od dn140 do dn160 od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn140 do dn160 od dn140 do dn160	1 400 2 200 2 500 4 400 1 900 2 100 3 000 4 000 6 000 31 300 800 900 1 100 1 200 200 300 45 500 6 00
13.1.	układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 250 układ zaporowo-upustowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 125 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 150 sukład zaporowo-upustowy dn 250 SUMA Nakłady netto /zl/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach nakłady na jedno włączenie nowobudowanego przyłącza lub gazociągu do sieci gazowej PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn250 do dn315 materiały do włączenia do sieci PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn125 od dn90 do dn125 od dn250 do dn315 materiały do włączenia do sieci stalowej*	1 400 2 200 4 400 4 400 3 1 900 2 100 3 000 4 000 6 000 31 300 1 100 1 100 1 20 20 30 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
13.1.	układ zaporowy dn 80-100 układ zaporowy dn 125 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 150 układ zaporowy dn 250 układ zaporowo-upustowy dn 50-65 układ zaporowo-upustowy dn 80-100 układ zaporowo-upustowy dn 150 układ zaporowo-upustowy dn 250 SUMA Nakłady netto /zl/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach nakłady na jedno włączenie nowobudowanego przyłącza lub gazociągu do sieci gazowej PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn140 do dn160 od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn90 do dn315 materiały do włączenia do sieci stalowej* od dn25 do dn75	1 400 2 200 2 500 4 400 4 400 3 1 900 6 000 3 1 300 1 100 1 100 1 100 1 20 20 300 455 70
13.1.	uklad zaporowy dn 80-100 uklad zaporowy dn 80-100 uklad zaporowy dn 150 uklad zaporowy dn 150 uklad zaporowy dn 250 uklad zaporowo-upustowy dn 50-65 uklad zaporowo-upustowy dn 80-100 uklad zaporowo-upustowy dn 80-100 uklad zaporowo-upustowy dn 150 uklad zaporowo-upustowy dn 150 uklad zaporowo-upustowy dn 150 uklad zaporowo-upustowy dn 250 SUMA Naklady netto /zl/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach naklady na jedno włączenie nowobudowanego przyłącza lub gazociągu do sieci gazowej PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn250 do dn315 materialy do włączenia do sieci PE od dn25 do dn76 od dn140 do dn160 od dn180 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn25 od dn140 do dn160 od dn180 do dn25 od dn250 do dn315 materialy do włączenia do sieci stalowej* od dn25 do dn315 materialy do włączenia do sieci stalowej* od dn25 do dn315	1 400 2 000 2 500 4 000 4 400 1 900 2 100 3 000 4 000 3 1 300 80 90 1 10 1 10 1 20 20 30 45 50 60 31 30 45 70
13.1.	uklad zaporowy dn 80-100 uklad zaporowy dn 80-100 uklad zaporowy dn 150 uklad zaporowy dn 150 uklad zaporowo-upustowy dn 50-65 uklad zaporowo-upustowy dn 80-100 uklad zaporowo-upustowy dn 80-100 uklad zaporowo-upustowy dn 125 uklad zaporowo-upustowy dn 125 uklad zaporowo-upustowy dn 150 uklad zaporowo-upustowy dn 150 uklad zaporowo-upustowy dn 150 uklad zaporowo-upustowy dn 250 SUMA Naklady netto /zl/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach naklady na jedno włączenie nowobudowanego przylącza lub gazociągu do sieci gazowej PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn250 do dn315 materialy do włączenia do sieci PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn250 do dn315 materialy do włączenia do sieci stalowej* od dn25 do dn75 od dn250 do dn315 materialy do włączenia do sieci stalowej* od dn250 do dn315 materialy do włączenia do sieci stalowej* od dn250 do dn315 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn250 do dn315	1 400 2 200 2 500 4 400 4 400 3 1 900 2 100 3 000 4 000 3 1 300 4 000 3 1 300 5 000 5 000 5 1 10 5 000 6 000
13.1.	uklad zaporowy dn 80-100 uklad zaporowy dn 80-100 uklad zaporowy dn 125 uklad zaporowy dn 150 uklad zaporowy dn 150 uklad zaporowo-upustowy dn 50-65 uklad zaporowo-upustowy dn 80-100 uklad zaporowo-upustowy dn 125 uklad zaporowo-upustowy dn 150 uklad zaporowo-upustowy dn 150 uklad zaporowo-upustowy dn 150 uklad zaporowo-upustowy dn 150 suklad zaporowo-upustowy dn 250 SUMA Naklady netto /zl/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach naklady na jedno włączenie nowobudowanego przyłącza lub gazociągu do sieci gazowej PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn250 do dn315 materialy do włączenia do sieci PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn250 do dn315 materialy do włączenia do sieci stalowej* od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn250 do dn315 materialy do włączenia do sieci stalowej* od dn26 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn250 do dn315	1 400 2 200 2 500 4 400 4 400 3 1 900 2 100 3 000 4 000 3 1 300 4 000 3 1 300 5 000 5 000 5 1 10 5 000 6 000
13.1.	uklad zaporowy dn 80-100 uklad zaporowy dn 80-100 uklad zaporowy dn 125 uklad zaporowy dn 150 uklad zaporowy dn 150 uklad zaporowo-upustowy dn 50-65 uklad zaporowo-upustowy dn 80-100 uklad zaporowo-upustowy dn 125 uklad zaporowo-upustowy dn 125 uklad zaporowo-upustowy dn 150 uklad zaporowo-upustowy dn 150 uklad zaporowo-upustowy dn 150 uklad zaporowo-upustowy dn 250 SUMA Naklady netto /zl/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach naklady na jedno włączenie nowobudowanego przyłącza lub gazociągu do sieci gazowej PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn250 do dn315 materialy do włączenia do sieci PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn190 do dn125 od dn190 do dn125 od dn180 do dn225 od dn190 do dn125 od dn180 do dn225 od dn190 do dn125 od dn250 do dn315 Naklady netto /zl/ na zapewnienie nadzoru archeologicznego i konserwatora zabytków	1 400 2 000 2 500 4 000 4 400 3 000 4 400 3 000 4 000 3 1 300 4 001 5 000 3 1 100 1 100 1 1 200 3 000 3 000 4 55 5 00 6 00 3 00 4 55 7 7 00 8 55
13.1.	uklad zaporowy dn 80-100 uklad zaporowy dn 80-100 uklad zaporowy dn 125 uklad zaporowy dn 150 uklad zaporowy dn 150 uklad zaporowo-upustowy dn 50-65 uklad zaporowo-upustowy dn 80-100 uklad zaporowo-upustowy dn 125 uklad zaporowo-upustowy dn 150 uklad zaporowo-upustowy dn 150 uklad zaporowo-upustowy dn 150 uklad zaporowo-upustowy dn 150 suklad zaporowo-upustowy dn 250 SUMA Naklady netto /zl/ na wykonanie włączeń do czynnej sieci gazowej s/c i n/c wykonanej z rur PE o średnicach naklady na jedno włączenie nowobudowanego przyłącza lub gazociągu do sieci gazowej PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn250 do dn315 materialy do włączenia do sieci PE od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn250 do dn315 materialy do włączenia do sieci stalowej* od dn25 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn250 do dn315 materialy do włączenia do sieci stalowej* od dn26 do dn75 od dn90 do dn125 od dn140 do dn160 od dn180 do dn225 od dn250 do dn315	1 400 2 000 2 500 4 000 4 400 1 900 2 100 3 000 4 000 6 000



	SUMA	2 000,00
16.	Nakłady netto /zi/ na wykonanie koniecznej infrastruktury towarzyszącej celem posadowienia zespołu gazowego o przepustowości Q > 60 nm3/h wykonanego przez Oddział Inwestycyjno-Remontowego w Krośnie stanowiacego dostawe inwestorska:	
	Wykonanie fundamentu pod zespół gazowy	2 000,00
	wykonanie opaski okalającej	1 000,00
	wykonanie instalacji odgromowej	1 000,00
	odbiór i transport zespołu gazowego na plac budowy	700,00
	montaż zespołu gazowego	1 500,00
	połączenie zespołu z przyłączem gazowym	700,00
	wykonanie próby ciśnieniowej	500,00
1405	wykonanie badań radiologicznych spoin	600,00
	SUMA	8 000,00
17.	Wskażniki na roboty dodatkowe	
a)	R	20,00
b)	Ко	25,00
c)	Kz	5,00
d)	Z	1,00
	j.n.p.	15,00

UWAGA:

Przy wypełnianiu formularza należy uwzględnić warunki wskazane w Załączniku nr 1 do SIWZ

Lesmak Rysnard

R.L.E. LEŚNIAK Spółka Jawna 32-120 Nowe Brzesko, HEBDÓW 169 tel.(012) 385-25-76; 385-20-08 NIP 682-000-44-60